PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-224069

(43)Date of publication of application: 26.08.1997

(51)Int.CI,

H04L 29/14 H04B 10/08

H04L 29/08

(21)Application number : 08-029679

(22)Date of filing:

16.02.1996

(71)Applicant:

NEC ENG LTD

(72)Inventor:

OZAWA CHIE

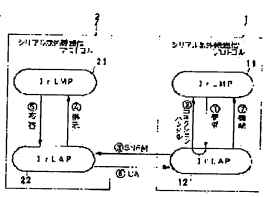
TAKAHASHI KATSUAKI

(54) INFRARED RAY COMMUNICATION EQUIPMENT

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To inform an IrLMP (link management) layer of the abnomagality of a negotiated result generatable before connection normality end.

SOLUTION: At the time of receiving a connection request (1) from the IrLMP layer 11, the IrLAP (physical link) layer 12 of an infrared ray communication protocol 1 generates a connection handle (2) immediately after that, informs the IrLMP layer 11 of the generation of the connection handle (2) and then, transmits an SNRM (set normal response mode) frame (3) to the IrLAP layer 22 of the infrared ray communication protocol 2. At the time of receiving the SNRM frame (3) from the 1rLAP layer 12, the IrLAP layer 22 outputs a connection instruction (4) to the 1rLMP layer 21. When a connection response (5) is sent from the IrLMP layer 21 in response to the connection instruction (4), the IrLAP layer 22 transmits an UA (unnumbered aknowledgement) frame (6) to the IrLAP layer 12. At the time of receiving the UA frame (6) from the IrLAP layer 22, the IrLAP layer 12 informs the IrLMP layer 11 of connection confirmation (7).



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平9-224069

(43)公開日 平成9年(1997)8月26日

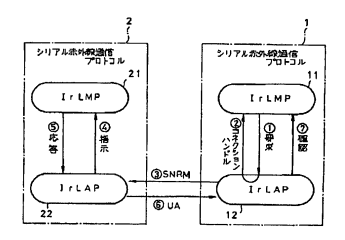
(51) Int.Cl. ⁶	織別配号 庁内整理番号	FΙ	技術表示箇所
H04L 29/14		H04L 13/00	313
H 0 4 B 10/08		H 0 4 B 9/00	K
H04L 29/08		H 0 4 L 13/00	3 0 7 A
		審査請求 未請求	請求項の数4 OL (全 9 頁)
(21)出願番号	特顧平8-29679	(71)出願人 000232	047
		日本電	気エンジニアリング株式会社
(22)出顧日	平成8年(1996)2月16日	1	港区芝浦三丁目18番21号
		(72)発明者 小澤	
			港区芝浦三丁目18番21号 日本電気
			ニアリング株式会社内
		(72)発明者 高橋	
			巷区芝浦三丁目18番21号 日本電気
		Į.	ニアリング株式会社内
		1	京本 直樹 (外2名)
			71 E 2 7 2 E
			·

(54) 【発明の名称】 赤外線通信装置

(57)【要約】

【課題】 接続正常終了前に発生し得るネゴシェーション結果異常を Ir LMP層に通知可能とする。

【解決手段】 赤外線通信プロトコル1のIrLAP層12はIrLMP層11からの接続要求のを受付けると、その直後にコネクションハンドルのを生成し、そのコネクションハンドルのの生成をIrLMP層11に通知してから赤外線通信プロトコル2のIrLAP層22はIrLAP層12からSNRMフレームのを受信する。IrLAP層22はIrLAP層21に出力する。IrLAP層22は接続指示のに応答してIrLMP層21から接続応答のが送られてくると、UAフレームのをIrLAP層12に送信する。IrLAP層12はIrLAP層12に送信する。IrLAP層12はIrLAP層22からのUAフレームのを受信すると、接続確認のをIrLMP層11に通知する。



10

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 赤外線通信機構を使用して行う他装置との間の赤外線通信のプロトコルを管理する物理リンク層と前記物理リンク層の機能を用いてデータリンクを管理するリンクマネージメント層とを含む赤外線通信装置であって、前記リンクマネージメント層からの接続要求の受付け直後に前記物理リンク層と前記リンクマネージメント層との間のインタフェースであるコネクションハンドルを生成してその旨を前記リンクマネージメント層に通知する手段を前記物理リンク層に有するととを特徴とする赤外線通信装置。

【請求項2】 前記他装置との間の赤外線通信において 異常が発生した時に前記コネクションハンドルを介して 前記リンクマネージメント層に切断指示を通知する手段 を前記物理リンク層に含むことを特徴とする請求項1記 載の赤外線通信装置。

【請求項3】 赤外線通信機構を使用して行う他装置と の間の赤外線通信のプロトコルを管理する物理リンク層 と前記物理リンク層の機能を用いてデータリンクを管理 するリンクマネージメント層とを含み、前記リンクマネ ージメント層からの接続要求受付け時に前記物理リンク 層から前記他装置の物理リンク層に接続ネゴシエーショ ンのための要求フレームを送信しかつ前記他装置の物理 リンク層から前記要求フレームに対応する応答フレーム の受信時に前記物理リンク層から前記リンクマネージメ ント層に接続確認を通知する赤外線通信装置であって、 前記接続要求に応答して前記要求フレームの送信前に前 記物理リンク層と前記リンクマネージメント層との間の インタフェースであるコネクションハンドルを生成して その旨を前記リンクマネージメント層に通知する手段を 前記物理リンク層に有することを特徴とする赤外線通信 装置。

【請求項4】 前記他装置との間の赤外線通信において 異常が発生した時に前記コネクションハンドルを介して 前記リンクマネージメント層に切断指示を通知する手段 を前記物理リンク層に含むことを特徴とする請求項3記 載の赤外線通信装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は赤外線通信装置に関し、特にIrDA(Infrared DataAssociation)規格準拠のシリアル赤外線通信機構を持ちかつ赤外線によって他装置との間の通信を行うシリアル赤外線通信装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、この種のシリアル赤外線通信装置においては、シリアル赤外線通信機構を使用して行う他装置との間の通信のプロトコルを管理する物理リンク層 [以下、IrLAP(Infrared Data Association Serial Infrare d Link Access Protocol) 層とする] と、IrLAP層から受けるサービスを利用してデータリンクを管理するリンクマネージメント層 [以下、IrLMP(Infrared Data Ass

2

ociation Link Management Protocol) 層とする] とを備えている。

【0003】また、シリアル赤外線通信装置はシリアル赤外線通信機構を搭載した他装置との間の通信をIrLAP層を介して行うための上位層ソフトウェアを備えており、IrLAP層からSNRM(Set NormalResponse Mode)フレームを送信した時に他装置のIrLAP層からUA(Unnumbered Acknowledgement)フレームが返ってくると回線の接続が完了する。

【0004】との接続完了後にIrLAP層とIrLM P層との間のインタフェースであるコネクションハンドルがIrLAP層で生成され、そのコネクションハンドルの生成がIrLMP層に通知される。

【0005】すなわち、上記のシリアル赤外線通信装置 20 においては、図5及び図6に示すように、IrLMP層からIrLAP層に接続要求が出力されると(図5ステップS21)、IrLAP層から他装置にSNRMフレームが送信される(図5ステップS22)。

【0006】その後、IrLAP層は他装置からUAフレームを受信すると(図5ステップS13)、コネクションハンドルを生成し、そのコネクションハンドルの生成を接続確認によってIrLMP層に通知する(図5ステップS24)。

【0007】とのコネクションハンドルの生成の後に異常が発生すると(図5ステップS25)、IrLAP層はコネクションハンドルを介してIrLMP層に切断指示を通知する(図5ステップS26)。つまり、IrLAP層からIrLMP層への異常通知はコネクションハンドルを介して切断指示として行うように規定されている。

【0008】尚、IrLAP層は異常が発生しなければ(図5ステップS25)、IrLMP層からの指示に基づいて他装置との間でデータ転送を行い(図5ステップS27)、その処理をデータ転送終了まで繰返し行う(図5ステップS28)。

【0009】上記の如く、従来のシリアル赤外線通信装置ではコネクションハンドルの生成タイミングがIrLMP層からの接続要求に対してIrLAP層による他装置との接続確認の後、つまり他装置との接続が正常終了した後となっている。

[0010]

【発明が解決しようとする課題】上述した従来のシリアル赤外線通信装置では、コネクションハンドルが他装置との接続が正常終了した後に生成されているので、図750 に示すように、IrLAP層から他装置にSNRMフレ

ームが送信された後に異常が発生すると、他装置にSNRMフレームが届かず、他装置からUAフレームが返信されないことになる。

【0011】よって、IrLAP層では他装置からのUAフレームを受信しないので、コネクションハンドルが生成されないため、IrLAP層からIrLMP層に異常通知(切断指示)を通知することができない。

【0012】すなわち、従来のシリアル赤外線通信装置では、接続確認が通知された後、つまり接続正常終了後に発生した異常をIrLMP層に通知することはできる 10が、接続確認が通知される前、つまり接続正常終了前に異常が発生すると、IrLAP層とIrLMP層との間のコネクションハンドルが生成されていないので、IrLMP層に異常を通知することができず、他装置とのネゴシエーション結果異常をIrLMP層に通知する手段を持っていない。

【0013】そこで、本発明の目的は上記の問題点を解消し、接続正常終了前に発生し得るネゴシエーション結果異常をIrLMP層に通知することができる赤外線通信装置を提供することにある。

[0014]

【課題を解決するための手段】本発明による赤外線通信 装置は、赤外線通信機構を使用して行う他装置との間の 赤外線通信のプロトコルを管理する物理リンク層と前記 物理リンク層の機能を用いてデータリンクを管理するリ ンクマネージメント層とを含む赤外線通信装置であっ て、前記リンクマネージメント層からの接続要求の受付 け直後に前記物理リンク層と前記リンクマネージメント 層との間のインタフェースであるコネクションハンドル を生成してその旨を前記リンクマネージメント層に通知 30 する手段を前記物理リンク層に備えている。

【0015】本発明による他の赤外線通信装置は、上記の構成のほかに、前記他装置との間の赤外線通信において異常が発生した時に前記コネクションハンドルを介して前記リンクマネージメント層に切断指示を通知する手段を前記物理リンク層に具備している。

【0016】本発明による別の赤外線通信装置は、赤外線通信機構を使用して行う他装置との間の赤外線通信のプロトコルを管理する物理リンク層と前記物理リンク層の機能を用いてデータリンクを管理するリンクマネージメント層とを含み、前記リンクマネージメント層から前記他装置の物理リンク層に接続ネゴシエーションのための要求フレームを送信しかつ前記他装置の物理リンク層から前記明要求フレームに対応する応答フレームの受信時に前記物理リンク層から前記リンクマネージメント層に接続確認を通知する赤外線通信装置であって、前記接続要求に応答して前記要求フレームの送信前に前記物理リンク層とう記リンクマネージメント層との間のインタフェースであるコネクションハンドルを生成してその旨を前記リンク

マネージメント層に通知する手段を前記物理リンク層に 備えている。

【0017】本発明によるさらに別の赤外線通信装置は、上記の構成のほかに、前記他装置との間の赤外線通信において異常が発生した時に前記コネクションハンドルを介して前記リンクマネージメント層に切断指示を通知する手段を前記物理リンク層に具備している。

[0018]

【発明の実施の形態】まず、本発明の作用について以下 に述べる。

【0019】シリアル赤外線通信機構を使用して行う他 装置との間の赤外線通信のプロトコルを管理する I r L A P 層と、 I r L A P 層の機能を用いてデータリンクを 管理する I r L M P 層とを含む赤外線通信装置におい て、 I r L M P 層とを含む赤外線通信装置におい て、 I r L M P 層と I r L M P 層との間のインタフ ェースであるコネクションハンドルを生成してその旨を I r L M P 層に通知する。

【0020】これによって、接続正常終了前に発生し得 20 るネゴシエーション結果異常を Ir LMP層に通知する ことが可能となる。

【0021】次に、本発明の一実施例について図面を参照して説明する。図1は本発明の一実施例による赤外線通信プロトコルを示す概念図である。図において、赤外線通信プロトコル1,2はIrLMP層11,21と、IrLAP層12,22とを含んで構成されている。ここで、赤外線通信プロトコル1は送信元のシリアル赤外線通信装置に搭載され、赤外線通信ブロトコル2は送信先のシリアル赤外線通信装置に搭載される。

【0022】赤外線通信プロトコル1のIrLAP層1 2はIrLMP層11からの接続要求①を受付けると、 その直後にコネクションハンドル②を生成し、そのコネ クションハンドル②をIrLMP層11に通知する。 【0023】その後に、IrLAP層12は赤外線通信 プロトコル2のIrLAP層22にSNRMフレーム③ を送信する。IrLAP層12からIrLAP層22へ のSNRMフレーム③の送信は赤外線にて行われる。

【0024】IrLAP層22はIrLAP層12から SNRMフレームのを受信すると、接続指示のをIrL MP層21に出力する。IrLAP層22は接続指示の に応答してIrLMP層21から接続応答のが送られて くると、UAフレームのをIrLAP層12に送信す る。IrLAP層22からIrLAP層12へのUAフレームのの送信も赤外線にて行われる。

【0025】IrLAP層12はIrLAP層22からのUAフレームのを受信すると、接続確認のをIrLMP層11に通知する。

して前記要求フレームの送信前に前記物理リンク層と前 【0026】図2は図1のIrLAP層12の動作を示 記リンクマネージメント層との間のインタフェースであ すフローチャートであり、図3は本発明の一実施例によ るコネクションハンドルを生成してその旨を前記リンク 50 る他装置との接続前に異常が発生した時の動作を示すシ ーケンスチャートであり、図4は本発明の一実施例によ る他装置との接続後に異常が発生した時の動作を示すシ ーケンスチャートである。これら図1~図4を用いて本 発明の一実施例の動作について説明する。

【0027】赤外線通信プロトコル1のIrLAP層1 2は1rLMP層11からの接続要求①を受付けると (図2ステップS1)、その直後にコネクションハンド ル②を生成し、そのコネクションハンドル②をIrLM P層 I 1 に通知する(図2ステップS2)。

【0028】その後に、IrLAP層12は赤外線通信 プロトコル2のIrLAP層22にSNRMフレーム③ を送信する(図2ステップS3)。 IrLAP層12か らIrLAP層22へのSNRMフレーム3の送信は赤 外線にて行われる。

【0029】 このとき、 IrLAP層 12から IrLA P層22へのSNRMフレームのの送信が正常ならば (図2ステップS4)、IrLAP層22からIrLA P層12にUAフレームのが返送される。 IrLAP層 22からIrLAP層12へのUAフレーム⑥の送信も 赤外線にて行われる。

【0030】すなわち、IrLAP層22はIrLAP **層12からSNRMフレーム③を受信すると、接続指示** ④をIrLMP層21に出力する。IrLAP層22は 接続指示のに応答してIrLMP層21から接続応答5 が送られてくると、UAフレーム⑥をIrLAP層12 に送信する。

【0031】しかしながら、「rLAP層12から」r LAP層22へのSNRMフレーム3の送信が異常にな ると(図2ステップS4)、IrLAP層12はコネク ションハンドル②を介してIrLMP層11に切断指示 30 で異常を通知する(図2ステップS9)(図3参照)。

【0032】一方、IrLAP層12はIrLAP層2 2へのSNRMフレーム3の送信が正常に行われてIr LAP層22からのUAフレーム⑥を受信すると(図2 ステップS5)、接続確認のをIrLMP層11に通知 する(図2ステップS6)。

【0033】 このとき、ネゴシエーション結果異常が発 生しなければ(図2ステップS7)、IrLAP層12 はIrLMP層11からの指示に基づいてIrLAP層 22へのデータ転送を行う(図2ステップS10)。C れらの処理はデータ転送が終了するまで繰返し行われる (図2ステップS11)。

【0034】これに対し、ネゴシエーション結果異常が 発生すると(図2ステップS7)、IrLAP層12は コネクションハンドルのを介してIrLMP層11に切 断指示で異常を通知する(図2ステップS8)(図4参 照)。尚、赤外線通信プロトコル2から赤外線通信プロ トコル1への通信も、上記の処理助作と同様に行うこと が可能である。

【0035】とのように、シリアル赤外線通信機構を使 50 ⑦ 接続確認

用して行う他装置との間の赤外線通信のプロトコルを管 理するIrLAP層12,22と、IrLAP層12, 22の機能を用いてデータリンクを管理する Ir LMP 層11,21とを含む赤外線通信装置において、1rL MP層11,21からの接続要求①の受付け直後にIr LAP層12, 22でIrLAP層12, 22とIrL MP層 1 1, 2 1 との間のインタフェースであるコネク ションハンドルØを生成してその旨をIrLMP層1 1,21に通知するととによって、接続正常終了前に発 生し得るネゴシエーション結果異常を Ir LMP層 1 1,21に通知することができる。

6

[0036]

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、赤 外線通信機構を使用して行う他装置との間の赤外線通信 のプロトコルを管理する物理リンク層と、物理リンク層 の機能を用いてデータリンクを管理するリンクマネージ メント層とを含む赤外線通信装置において、リンクマネ ージメント層からの接続要求の受付け直後に物理リンク 層で物理リンク層とリンクマネージメント層との間のイ 20 ンタフェースであるコネクションハンドルを生成してそ の旨をリンクマネージメント層に通知することによっ て、接続正常終了前に発生し得るネゴシエーション結果 異常をIrLMP層に通知することができるという効果 がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例による赤外線通信プロトコル を示す概念図である。

【図2】図1の1rLAP層の助作を示すフローチャー トである。

【図3】本発明の一実施例による他装置との接続前に異 常が発生した時の動作を示すシーケンスチャートであ る。

【図4】本発明の一実施例による他装置との接続後に異 常が発生した時の動作を示すシーケンスチャートであ る。

【図5】従来例の Ir LAP層の動作を示すフローチャ ートである。

【図8】従来例による他装置との接続後に異常が発生し た時の動作を示すシーケンスチャートである。

【図7】従来例による他装置との接続前に異常が発生し た時の動作を示すシーケンスチャートである。

【符号の説明】

40

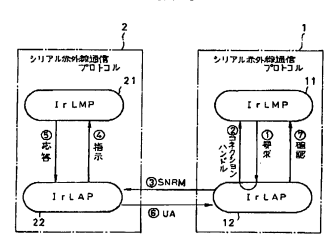
1, 2 シリアル赤外線通信プロトコル

11.21 IrLMP層

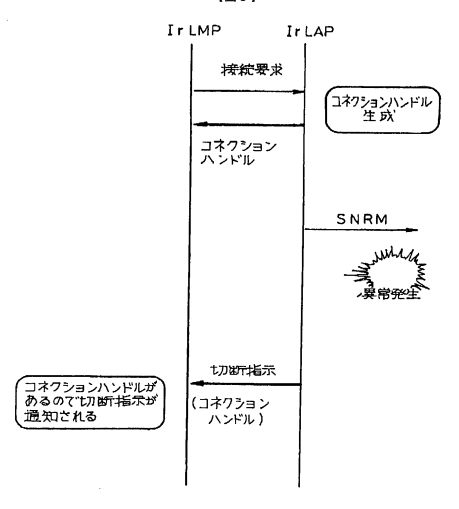
12.22 IrLAP層

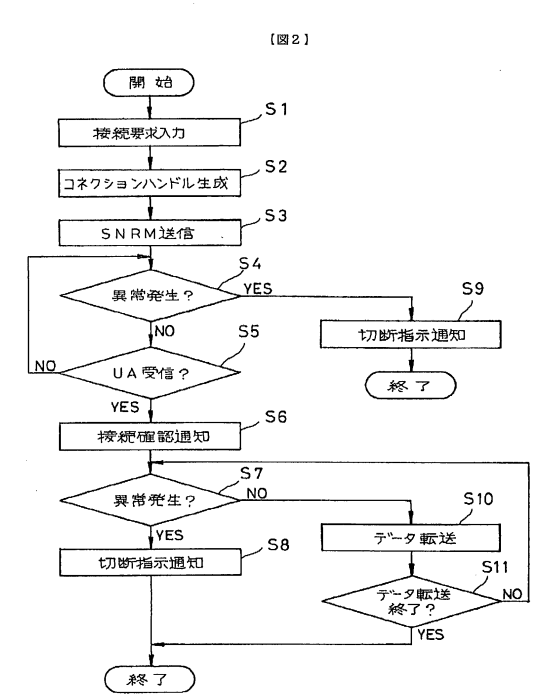
- ② 接続要求
- ② コネクションハンドル
- ③ SNRMフレーム
- **⑥** UAフレーム

【図1】



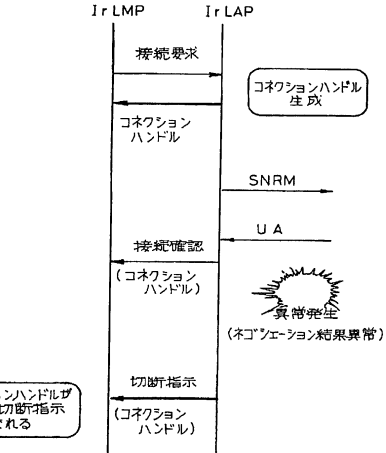
【図3】





. . .

[図4]



コネクションハンドルザ あるので切断指示 が通知される

